Index of Claims

Application/Control No.

10/814,282

Examiner

Alan S. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIDA ET AL.

Art Unit

2182

_	Allowed
√	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		لـــا						'		
Cla	aim				(Date				
Final	Original	11/20/06								
	1	+	_							\dashv
	2	Т								
	3	1								
	4	П								
	1 2 3 4 5	П								
	6 7 8	\Box								
	7	Ш	L		_					\square
	8	Ш	_	L						
	9	Ш			<u> </u>					
	10	Ш		ļ	ļ	_				
	11 12	$oldsymbol{\sqcup}$	\vdash	\vdash		<u> </u>	•	<u> </u>		\sqcup
	12	H	\vdash		-			├	 	Н
	13	J	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	$\vdash\vdash$
-	13 14 15	۳	\vdash	┼	\vdash	₩	_	├	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	16	-	⊢	┼	\vdash		\vdash	-	_	Н
— —	17	┢	├-	${}^{+}$	1	\vdash	-	-		
<u> </u>	18	\vdash	 	t			_			
	18 19	T	Г			<u> </u>	_			
	20		1	1				_		
-	21	1			\vdash					
	22									
	21 22 23									
	24 25								L	
	25		<u> </u>	<u>L</u>	_	┖	<u> </u>			
	26	ļ	╙	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		Ľ	نـــا
	27	-	上	↓_	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	
	28	1	⊢	┼	-	┝	1	ļ	_	
	29 30	╁	├	\vdash		┝	<u> </u>	⊢		-
<u> </u>	31	-	⊢	+	-	├		-		\vdash
\vdash	37	┿	\vdash	\vdash		-	-	┢	┢	
	32 33	╁╌	╁╴	+		\vdash	\vdash	H		
	34	+	一	+	\vdash	t		 	 	\vdash
	35		\vdash	†	Г	t		Т	T	Г
	36	\vdash	1		T		Γ	t	t	
	37						Γ			
	38									
	39				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box	L	\Box	\Box	
	40		L	1	L	<u> </u>	_	<u>L</u>	_	ļ
	41	\perp	1	ļ	1	1		\vdash	<u> </u>	L_
	42	-		1	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	1
_	43	1	\vdash	+	-	╀-	\vdash	-		<u> </u>
<u> </u>	44	┼	╀	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-
	45 46	-	+	+	\vdash	-	┢	┼	⊢	\vdash
	47	+	+	+	+-	+-	├-	\vdash	+	╁
-	48	╁	+	+-	╁	+-	+	+-	\vdash	╁
\vdash	49	+	╁	+	+	+	H	1	+	\vdash
-	50	+	\vdash	╁	+	<u> </u>	T	†	t^{-}	T

Claim		Date									
1 1		Т	\neg		Ī		П			\neg	
Final	Original										
	51 52 53										
	52	_					_		_	_	
	53	4	_	_		_	_	_		_	
	54 55	_	_	_			_	_		_	
	55	_	_	_	_	_				\dashv	
	56 57			_			_	\dashv	_	\dashv	
	58	_							_		
	59	\dashv			_	-				-	
	60			-						\dashv	
 	61		-	\dashv		\dashv		_			
<u> </u>	62	-	-	\neg			_				
	63	\neg			_	-					
	64										
	65										
	66				7.						
	67										
	68										
	69	Ш						_			
	70								ļ		
	71 72	-			-				-		
	72	\vdash	-					_			
	73	Н					\vdash				
 	74 75	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash			
	76	Н					Н	-	\vdash	\vdash	
-	76 77				_						
	78 79										
	79										
	80										
	81							L.			
L	82 83							<u> </u>			
	83				_	_		_			
	84				_	-	_	_	_		
	85	<u> </u>		<u> </u>	┝			_	_	H	
-	86 87	-		\vdash	-	-	\vdash		-		
<u> </u>	88				-	\vdash	⊢	-	╁	-	
	89	_			 	┢	_				
-	90				-	╁	╁─	T		H	
	91	T			┢				Г	t	
	92					Π					
	93										
	94										
	95	_		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞-	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	97	 	<u> </u>		L	1	<u> </u>	-	<u> </u>	├	
	98	├	_	ļ	_	 	Ͱ	-	⊢	-	
	99	l		L	<u> </u>	<u> </u>					

Claim					ī	Date)			
a	Original									
Final	rigi									
	0									
	101		-	<u> </u>				_	\vdash	П
	102		_	┢						П
	101 102 103		_	_						П
	104			\vdash				_		
	105			_						
	106									П
	107								_	
	108					_			Г	
	109			T	\vdash	_			Г	П
	110				Г				Г	
	111									
	112			Г	1			abla		П
	113	ľ		Ι			\Box			П
	113 114		<u> </u>							
Ī.	1115		Γ	t		Г	Γ	Γ	Г	
	116	Г	Г			Π				
	116 117	Γ				Γ	Г			
	118	Г		Π	T					П
	119	1	Г					Г		П
	120	<u> </u>						1.		
	119 120 121 122 123				1					
	122									
	123					Π	П		Г	
	124 125 126	Г							Γ	
	125		T						Г	
	126	Г				Ī		П		
	127	Г								
	127 128 129									
	129					Г	Γ			
	130 131			Г						
	131		Г							
	132		Г							
	133									
	134									
	135							L	Ĺ	
	135 136	L^{-}				\Box		\Box		\Box
	137									
	138 139									
	139	L			L				<u>L</u>	$oxed{oxed}$
	140					$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	141			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	\Box	_		
	142	L				L	<u> </u>		ļ	╙
	143				<u>L</u>	1_	\perp	1_	_	\perp
	144	1	-	L				_	<u> </u>	\perp
	145			L			<u> </u>			_
	146		L						1	$oxed{oxed}$
	147									
	148			\Box					L	
	149	L	oxdot	L	oxdot	L				
	150								\perp	